



TITLE:

太陽観測報告

AUTHOR(S):

三澤, 勝衛

CITATION:

三澤, 勝衛. 太陽観測報告. 天界 1925, 5(59): 485-485

ISSUE DATE:

1925-11-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/160323>

RIGHT:

太陽觀測報告

(1925年6月)

三澤勝衛

日	黒點群	黒點數	大黒點數	白紋	備	考
1		—	—	—		
2		—	—	—		
3		—	—	—		
4	6	1+11+1+1 +8+1=23	1+3+1+1 +1+1=8	3	{ 第3群マデハ先月末ノ續キ第2群本日中央子午線通過第4群中央子午線ノヤキ西方北ノ中緯度ニ第5群東側北ノ高緯度第6群ハ東端北ノ高緯度ニ何レモ本日發見白紋ハ第1.5.6各黒點群ノ圍ニアリ	{ 昨日マデノ第1群本日西端ニ没シテナシ白紋ハ東方第4群第5ノ圍ニアリ
5	5	18+1+1 +14+1=35	3+1+1 +0+1=6	2		
6		—	—	—	曇及雨	
7	5	11+1+5+1 +10=28	1+1+1 +1+0=4	2	{ 第2群本日中央子午線通過白紋ハ西方第1第3群ノ圍ニ	
8	7	4+1+2+8+1 +13+2=31	1+1+0+0 +1+1+2=6	3	{ 第2群本日中央子午線通過第6群東側北ノ高緯度ニ突發第7群東端北ノ高緯度ニ出現白紋西端第1第3黒點群ノ圍ニ1ハ東端第7群ノ圍ニ	
9	7	1+1+5+4+12 +4+12=39	1+1+0+1 +2+2+1=8	2	{ 第3群本日中央子午線通過昨日マデノ第3群本日西端ニ没シテナシ. 黒點12個ヨリナル群中央子午線ノ西方南ノ中緯度ニ突發. 白紋1ハ西端第1群ノ圍ニ1ハ東側第9群ノ圍ニアリ	
10	7	1+1+11+2+ 10+11+14=50	1+1+0+1+ 3+3+3=12	2	{ 第5群本日中央子午線通過. 白紋中1ハ西端第1群ノ圍ニ單獨白紋ハ東方北ノ高緯度	
11	6	2+17+3+7 +18+15=62	0+0+1+2 +5+2=10	5	{ 昨日ノ第1群本日ハ西端ニ没シテナシ. 白紋中3個ハ西側ニテ何レモ第1第2第6各黒點群ノ圍ニ2ハ單獨ニテ何レモ東側北ノ高緯度ニ	
12	5	3+4+1+2 +14=23	2+1+1 +2+3=9	3	{ 昨日ノ第1群本日ハ西端ニテ白紋ノミトナル他ノ白紋2個モ何レモ西端第1第2ノ各黒點群ノ圍ニアリ	
13	6	4+4+2+3 +23+6=42	3+2+1+2 +3+2=13	5	{ 第5群本日中央子午線通過黒點6個ヨリナル新群西端近ク南ノ高緯度ニ突發白紋4個ハ西側中3個ハ第1第2第6ノ各黒點群ノ圍ニ1單獨. 他ノ1ハ東端ニアリ單獨	
14	4	1+2+16 +2=21	1+2+1 +2=6	3	{ 昨日ノ第1第2ノ黒點群西端ニ没シ本日ハナシ. 白紋2個ハ西端第1第4ノ群ノ圍ニ1個ハ單獨ニテ東側昨日ノ續キ	
15	3	1+2+1=4	1+2+1=4	4	{ 昨日ノ第4群本日ハ西端ニ没シ白紋ノミトナル白紋3個ハ西側中2個ハ第1第2黒點群ノ圍ニ1個ハ單獨ニテ東端ニ	
16	2	1+1=2	1+1=2	3	{ 昨日ノ第1群西端ニ没シ本日ハナシ白紋2個ハ西側中1個ハ第1群ノ圍ニ1ハ單獨. 他ノ1個ハ單獨ニテ東側ニ	
17	1	2	1	1	{ 昨日ノ第1群西端ニ没シ本日ハナシ白紋ハ西端黒點群ノ圍ニ	
18	2	1+1=2	1+0=1	1	{ 1小黒點東側北ノ中緯度ニ突發. 白紋ハ西端第1群ノ圍ニ	
19		—	—	—	雨	
20		—	—	—	雨	
21		—	—	—	欠測	
22	2	1+5=6	0+0=0	0	{ 5小黒點ヨリナル新群ヲ西側南ノ高緯度ニ發見	
23	2	3+3=6	0+0=0	1	{ 白紋ハ單獨ニテ西方高緯度ニ	
24		—	—	—	曇	
25	1	3	2	4	{ 23日ノ黒點群何レモ西端近クニテ消失シ新黒點群ヲ東端南ノ高緯度ニ發見. 多分昨日頃出現ノモノナルベシ. 白紋2個ハ東側ニアリ中1個ハ單獨他ノ2個ハ西側何レモ單獨白紋2個ハ東側ニアリ中1個ハ單獨. 他ノ1個ハ西側ニアリテ單獨	
26	1	5	1	3	{ 雲ヲ透シテ	
27	?	?	0	?	{ 新黒點群南ノ中緯度ニ出現. 白紋3個何レモ東側ニアリ	
28	2	2+1=3	0+1=1	3	{ 中ノ1個ハ黒點群ノ圍ニ2個ハ單獨	
29	2	3+1=4	0+1=1	4	{ 白紋3個ハ東側昨日ノ續キ1個ハ西側ニテ單獨	
30	1	1	1	4	{ 昨日マデノ第1群中央子午線ノ稍々東方ニテ消失本日ハナシ. 白紋ハ昨日ノ續キ	

本月上旬の大活動は1921年即ち余が觀測以來初めてのレコードなりとす